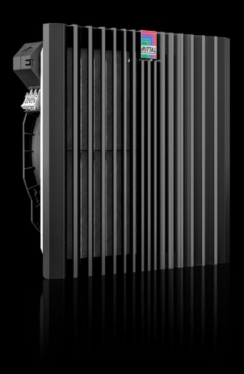
Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3244.718 Ventilatore-filtro Blue e+

Stato: 9/12/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



SK 3244.718 - Ventilatore-filtro Blue e+

Unità di ventilazione completa per l'installazione senza utilizzo di attrezzi. Portata d'aria da 20 a 1.160 m³/h, grado di protezione standard IP 54.







Caratteristiche

Codice prodotto	SK 3244.718
Esecuzione	montaggio a parete
Descrizione prodotto	I ventilatori con flussi d'aria diagonali sono più stabili alla pressione e offrono una portata d'aria costante. L'orientamento in diagonale dell'aria in uscita consente una dissipazione dell'aria più uniforme nell'armadio.
Vantaggi	Massima resa dell'aria grazie al filtro a pieghe in dotazione Facile sostituzione del filtro grazie a un nuovo meccanismo di apertura della griglia a lamelle Installazione più rapida sull'armadio grazie ai ganci a scatto ottimizzati La tecnologia ad espulsione diagonale del ventilatore garantisce una ventilazione dell'armadio più uniforme e costante grazie a una maggiore stabilità della pressione Montaggio senza l'ausilio di attrezzi
Materiale	Plastica
Colore	RAL 9005
Parti incluse nella fornitura	Unità completamente preassemblata, feltro pieghettato incluso
Ventilatore	Diagonale, 1~ motore a condensatore

© Rittal 2025

Caratteristiche

Portata d'aria in aspirazione libera	A 50 Hz: 700 m³/h
(con feltro in poliuretano)	A 60 Hz: 770 m³/h
Portata d'aria in aspirazione libera	A 50 Hz: 867 m³/h
(con feltro a pieghe)	A 60 Hz: 910 m³/h
Portata d'aria in aspirazione libera	A 50 Hz: 537 m³/h
(con filtro in poliuretano) DC	A 60 Hz: 587 m³/h
Portata d'aria con relativo filtro di	A 50 Hz: 720 m³/h
uscita, incluso filtro a pieghe	A 60 Hz: 745 m³/h
Tensione nominale di esercizio	115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Potenza nominale assorbita Pel	A 50 Hz: 120,7 W
	A 60 Hz: 166,1 W
Corrente nominale max.	A 50 Hz: 1,06 A
	A 60 Hz: 1,47 A
Dimensioni	Larghezza: 323 mm
	Altezza: 323 mm
	Profondità: 156 mm
Profondità di installazione	136 mm
Feritoia di montaggio	Larghezza feritoia: 292 mm
	Altezza foratura: 292 mm
Grado di protezione IP secondo	IP 54 con feltro in poliuretano/feltro a pieghe
IEC 60 529	IP 55 con feltro a pieghe e filtro assorbente
	IP 56 con feltro in poliuretano/feltro a pieghe e cuffia di protezione
Grado di protezione NEMA	Type 12 con feltro in poliuretano/feltro a pieghe
	Type 3, 3R, 4, 4X con feltro in poliuretano/feltro a pieghe e cuffia di
	protezione
Fusibile di protezione	Interruttore automatico/fusibile: 6 A
Nota	Nel ventilatore filtro 3237.XXX, l'allacciamento elettrico avviene
	mediante 2 conduttori singoli (lunghezza ca. 300 mm)
	all'apparecchio, in tutti gli altri ventilatori filtro mediante morsetto a
	molla
Range temperatura di esercizio	-30 °C55 °C
Range di temperatura stoccaggio	-30 °C70 °C

© Rittal 2025

3

Caratteristiche

A 50 Hz: 64 dB(A)
A 60 Hz: 66 dB(A)
1 pz.
4.354
4.88
84145915
4028177997882
EC000320
EC000320
27180716

Approvazioni

Approvazioni	CSA
	30 - KC Korea
	UL + C-UL - FTTA
	UR + C-UR (recognized)
Spiegazioni	Dichiarazione di conformità

© Rittal 2025